

秋水園と敷地境界の空間放射線量(マイクロシーベルト/時)

測定日	場所				平均値
	東	西	南	北	
平成30年4月5日	0.059	0.063	0.052	0.070	0.061
平成30年4月12日	0.065	0.066	0.048	0.063	0.061
平成30年4月19日	0.058	0.070	0.060	0.069	0.064
平成30年4月26日	0.054	0.057	0.057	0.069	0.059
平成30年5月2日	0.066	0.073	0.063	0.063	0.066
平成30年5月10日	0.055	0.067	0.057	0.071	0.063
平成30年5月17日	0.064	0.061	0.056	0.075	0.064
平成30年5月23日	0.063	0.067	0.058	0.065	0.063
平成30年5月31日	0.062	0.061	0.058	0.064	0.061
平成30年6月7日	0.067	0.082	0.049	0.070	0.067
平成30年6月14日	0.057	0.068	0.057	0.071	0.063
平成30年6月20日	0.072	0.075	0.065	0.070	0.071
平成30年6月28日	0.062	0.060	0.056	0.070	0.062
平成30年7月5日	0.063	0.067	0.062	0.067	0.065
平成30年7月12日	0.059	0.067	0.053	0.065	0.061
平成30年7月19日	0.062	0.066	0.051	0.069	0.062
平成30年7月26日	0.064	0.068	0.051	0.065	0.062
平成30年8月2日	0.065	0.063	0.053	0.068	0.062
平成30年8月9日	0.066	0.076	0.056	0.065	0.066
平成30年8月16日	0.067	0.074	0.060	0.064	0.066
平成30年8月23日	0.074	0.075	0.044	0.063	0.064
平成30年8月30日	0.062	0.063	0.053	0.057	0.059
平成30年9月6日	0.059	0.068	0.054	0.071	0.063
平成30年9月13日	0.065	0.077	0.056	0.067	0.066
平成30年9月20日	0.065	0.068	0.066	0.066	0.066
平成30年9月27日	0.070	0.072	0.048	0.064	0.064
平成30年度上半期(平均値)	0.063	0.068	0.056	0.067	0.063

※単位はマイクロシーベルト/時間

※国際放射線防護委員会の2007年勧告によると、平常時に一般の人(子供を含む)が1年間に浴びる放射線の線量の限度は、年間1ミリシーベルト(1000マイクロシーベルト)です。

また、年間1ミリシーベルトを時間あたりに換算すると、自然放射線量を含んで0.23マイクロシーベルト/時間になります。